



LONG LIFE POWERFUL
PROFESSIONAL GARDEN SOLUTIONS

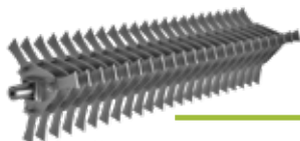
JEREMY AÉRATEUR A GAZON TRAINÉ POUR JARDINS ET TERRAINS DE SPORT

95 cm

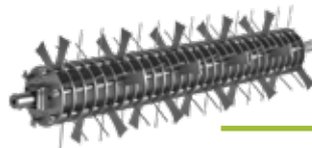


Composez l'aérateur sur mesure pour votre gazon

Ligne pour l'entretien de parcs, jardins et terrains de sport.



Lames
flottantes



Lames et
ressorts



LAMES LONGUE DURÉE avec traitement thermique anti-usure

JEREMY

Aérateur a gazon trainé - 95 cm

Ce sont les détails de construction qui déterminent la qualité des AÉRATEURS Agrinova:

- l'épaisseur du métal de la coque
- le type de paliers
- le type de courroies
- Le type d'acier choisi pour réaliser les couteaux de coupe
- Les traitements thermiques pour les rendre résistants et tranchants le plus longtemps possible

Et le vaste choix de types de machines pour répondre aux exigences spécifiques du gazon à entretenir.

Agrinova sait que chaque gazon est différent et qu'il doit être traité selon ses besoins. C'est pour cette raison que les aérateurs qu'elle produit offrent une grande variété de systèmes de coupe.

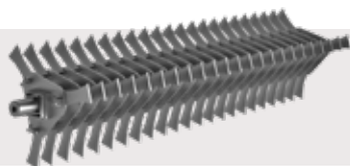
Le savoir-faire accumulé au cours des nombreuses années d'expérience et de confrontation avec des spécialistes du secteur du jardinage a conduit au développement de différents systèmes de travail qui permettent d'entretenir tout type de gazon avec une efficacité maximale.



- Elles sont maniables mais solides
- Elles ont des moteurs professionnels qui ne vous laissent pas en plan (avec huiles contrôle)
- Elles ont des courroies de qualité
- Elles ont des roues avec jante en métal
- Compteur heures sur demande



SYSTÈME DE TRAVAIL



ARBRE À COUTEAUX MOBILES/FLOTTANTS



Choix de l'épaisseur des lames



2,5 mm
(de série)

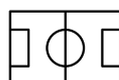


1,2 mm
(Spécial) pas 30 ou 40 mm

Système qui permet:

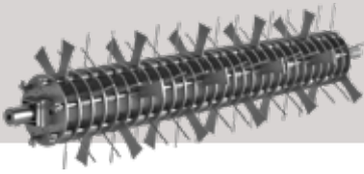
- La scarification effectuée une série de coupes sur le terrain jusqu'à une profondeur conseillée d'un demi cm.
- L'élimination du feutrage en effleurant le terrain.

Ce système est défini flottant car même si les lames buttent contre un obstacle souvent présent dans les jardins (racines superficielles des plantes, têtes d'irrigateurs, bordures, etc.), elles ne sont pas endommagées car elles tournent sur leur centre et reviennent dans leur position de travail grâce à la force centrifuge entraînée par la rotation à 3000 tr/min.



SPÉCIAL TERRAINS DE SPORT

De nombreux clients ont choisi, pour l'entretien du terrain de sport, l'arbre avec couteaux flottants rapprochés (90 lames).



ARBRE À LAMES ET RESSORTS

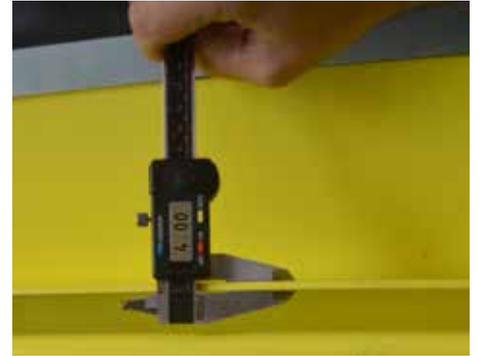


Souvent, des accumulations de mousses et de feutrage se créent sur le gazon. Celles-ci sont dues à la stagnation d'eau, à la présence constante de matière fauchée laissée sur le terrain en utilisant le système de mulching. Avant d'effectuer l'aération des racines de l'herbe et de la première couche de terrain, il est nécessaire de nettoyer la couche de feutrage. Il convient de peigner superficiellement la couche d'herbe grâce à des piques souples comme ceux d'un ressort. Cependant, étant donné qu'il s'agit d'une opération qui est effectuée avec un nombre de tours élevé et avec une puissance considérable grâce au moteur à essence, il est nécessaire de donner de la rigidité au système de coupe en intercalant les ressorts avec des lames mobiles. De cette manière, on évite que le système ne pousse trop sur les pieds des ressorts afin d'éviter toute rupture. Ce type de système de coupe nécessite peu de puissance et doit être effectué à la vitesse la plus basse possible.

DÉTAILS DE CONSTRUCTION



Transmission à double courroie.



La coque est très solide: 4 mm d'épaisseur – poids de la coque 35 kg.



Lest d'équilibrage: pour équilibrer le poids du moteur qui se situe d'un côté de la machine, de l'autre côté se trouve un lest (varie suivant le type de moteur choisi).



Moteur B&S ou Honda – Puissants et fiables – Au choix entre 9 et 13 HP. Parfaitement dimensionnés pour ces machines.



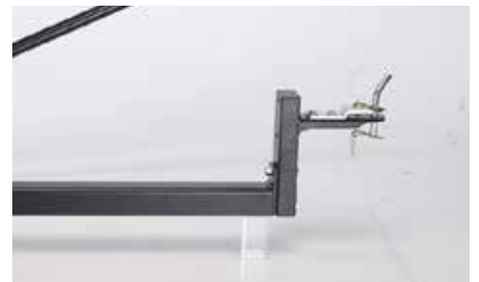
Le système de coupe est soutenu par deux supports en fonte et par deux roulements à bille de haute qualité. Le graisseur est facile à atteindre durant la maintenance.



Roues en caoutchouc souple qui n'endommagent pas l'herbe et sempleines qui ne se dégonflent pas ni ne se percent. Elles ont des roulements à bille et sont montées sur un axe de 20 mm de diamètre.



Système de réglage hauteur de travail. Assis sur le tracteur/quad, grâce à l'actionnement du levier, on peut soulever la machine afin que les couteaux ne touchent pas le sol.



Attelage de la barre réglable afin de faciliter le couplage avec un quelconque type de tracteur ou quad.



www.agrinova-italia.it

LONG LIFE POWERFUL PROFESSIONAL GARDEN SOLUTIONS



Détails techniques

		JEREMY
INFORMATIONS GÉNÉRALES	Largeur de travail	95 cm
	Dimensions (caisse)	1230 x 800 x 860 h mm
	Dimensions palette	(2 caisses sur palette) 1230 x 800 x 1720 h mm
	Poids	127 kg (pour Code JU949) - 135 kg (pour Code JU950-H)
	Roulements	2 avec support en fonte
MOTEUR	Type	Briggs & Stratton serie 1450 - Code JU949 Honda GX390 (13 HP) - Cod JU950-H
	Puissance	9 HP
	SYSTÈME DE DÉPLACEMENT	Roues
SYSTÈME DE TRAVAIL	Standard	Arbre à couteaux mobiles/flottants épaisseur 2,5 mm (pas 40) (nr 69 couteaux) - Cod AR945
	Optional	Arbre à couteaux mobiles/flottants épaisseur 2,5 mm (pas 30) (nr 90 couteaux) - Cod AR946 Arbre mixte ressorts et couteaux (nr 29 couteaux + 58 ressorts) - Cod AR947
	Transmission	Avec 2 courroies

